

ГДЕ

ЗМЕЙ-"НАГАНЫЧ" РЕВОЛЬВЕР Р-1

Количество новых образцов травматического оружия постоянно увеличивается. После появления ИЖ-79-9Т "Макарыч" практически каждый производитель оружия выпустил свой собственный образец.

Но об одной модели мы хотели бы сказать особо. Сенсацией выставки РОСТ-2004 стал травматический револьвер Р-1 "Наганыч" Ижевского машиностроительного завода. О нем и пойдет речь.

Есть образцы оружия, которые заставляют неровно дышать даже человека, весьма далекого от стрелкового дела. Несомненно, револьвер "Наган" - из этой же когорты. При упоминании этого названия сразу же всплывает в памяти целый ассоциативный ряд: русские офицеры императорской армии, комиссары времен гражданской войны, советские командиры Великой Отечественной... "Наган" был с нашей армией более 50 лет, успев поучаствовать в двух мировых войнах, трех революциях, минимум десятке локальных конфликтов, а также в борьбе со внутренними врагами - настоящими и мнимыми. Благодаря литературе и, особенно, кинематографу не найдется, пожалуй, сейчас в постсоветском пространстве человека, который бы не представлял себе этот револьвер. Если для жителя Северной Америки револьвер - это прежде всего "Кольт" или "Смит-Вессон", то для россиянина револьвер - это "Наган".

Поэтому, когда стало известно о появлении газово-травматического револьвера "Наганыч",

Держим в руках

Самое главное в этом револьвере - это то, что он не является "новоде-

лом". В качестве "заготовок" для "Наганыча" использовались настоящие боевые револьверы обр. 1895 г. На нашем экземпляре хорошо виден год выпуска - 1944.

А какой же патрон используется в этом револьвере? Как это не покажется странным, пистолетный 9 мм Р.А., хорошо знакомый нам по пистолету ИЖ-79-9Т "Макарыч".

Это стало возможным благодаря оригинальному способу фиксации патрона. Как мы знаем, барабан настоящего "Нагана" рассчитан на патроны калибра 7,62 мм с небольшой конусностью гильзы и закраиной. Камора же "Наганыча" расточена под 9 мм на всю длину гильзы травматического патрона, который заметно короче револьверного. Таким образом, патрон упирается завальцованными скатами гильзы в ступеньку, образованную при переходе от 9 мм к 7,62 мм, поэтому и не нужна фиксация гильзы с помощью закраины.

Соответственно система наката барабана на ствол, хотя и работает, но смысла в ней нет теперь уже никакого: раньше obturation пороховых газов обеспечивала длинная револьверная гильза, а теперь гильза доходит только до середины барабана или чуть больше.

ТВОЙ НАГАНЫЧ?



рассматривать как вполне удовлетворительные: все семь шариков попали в габариты грудной мишени.

С самовзводом ситуация изменилась: пули легли в круг диаметром 15 см.

Благодаря длинной прицельной линии целиться довольно удобно, рукоятка хорошо лежит в руке.

Отдача "резиновым" патроном почти не чув-

ствуется. Ствол револьвера расточен, в него вставлен лейнер с раскатателями, предотвращающими использование твердотельных боеприпасов. Раскататели полукруглой формы расположены и в каморах барабана, их 7 (по числу камор).

Рамка револьвера прослаблена просверленным отверстием, внешне закамуфлированным декоративной вставкой.

В остальном это классический Наган такой, каким мы привыкли его видеть.

Стреляем

Снарядив револьвер техкримовскими патронами, мы решили отстрелять его в закрытом помещении. Для чистоты эксперимента стрельба велась двумя сериями - с самовзводом и одинарным действием. Все мишени находились на расстоянии 5 метров.

При стрельбе самовзводом феноменальной кучности, как и следовало ожидать, мы не получили. Все-таки слишком длинный ход спускового крючка, слишком большое усилие, нет четкости щелчка. Это беда всех револьверов данного типа.

Тем не менее, результаты можно

выводятся.

Выводы

Попробуем суммировать плюсы и минусы модели.

В "активе" Р-1 - то, что он полностью металлический, и не просто металлический, а сделанный из оружейной стали. Что бы там не говорили о ставших в последние годы модными легкими сплавах, полностью заменить собой классический материал они не могут. Даже если мы примем на веру тот тезис, что легкие сплавы полностью справляются с нагрузками на оружие при стрельбе и что ресурса оружия, сделанного из такого материала хватит на многие сотни выстрелов, остается еще один, весьма неприятный вопрос - это служебная прочность оружия. Об этом свидетельствует богатый опыт общения с импортным газовым оружием (основной материал - силумин), которое в начале девяностых годов прошлого века было завезено в Россию в большом количестве.

Известна масса случаев, когда при падении на каменный пол или иную твердую поверхность, пистолет или



Р-1 "Наганыч"

В качестве основы использован известный револьвер обр. 1895 г. системы "Наган". Данный образец интересен тем, что он переделан из боевого револьвера, а не является копией-новоделом. На многих экземплярах сохранились прежние клейма.

Сертифицирован как газовый револьвер с возможностью стрельбы травматическими пулями. Представляет собой 7-ми

зарядный револьвер с УСМ двойного действия. Барабан может сниматься, патроны экстрагируются поочередно через откидную дверцу с правой стороны. Изготовлен револьвер из оружейной стали.

Ограничительные проставки имеются в стволе, а также в каждой из 7-ми камор.

Возможно применение травматических, газовых и звуковых патронов.

Технические характеристики	
Габаритные размеры, мм не более:	
длина	235
ширина	40
высота	130
Масса револьвера без патронов, кг не более	0,85
Вместимость барабана, шт. патронов	7
Наработка до наступления предельного состояния, выстрелов не менее	1000



револьвер из такого материала раскалывался на куски. Да что там при падении! У одного из авторов этой статьи во вполне безобидной ситуации развалился предохранитель красавца MIAMI Reck 92F. А ведь это деталь, которая по своему характеру должна работать постоянно. У другого вышел из строя УСМ также силуминового пистолета Double Eagle, который пришлось просто отправить в утиль. Не говоря уже о том, что при постоянном ношении (а иначе для чего нужно "оружие самообороны") силуминовое оружие довольно быстро "стирается", на поверхности появляются неприятные белесые "проплешины".

Второй большой плюс Р-1 - историческая оригинальность (конечно, условная) и почти стопроцентная узнаваемость. Как нам удалось узнать, завод планирует выпускать Р-1, не удаляя старых клейм. Вполне возможно, что вам в руки попадет револьвер с гербом РСФСР или даже царскими орлами. Покупать такой образец стоит хотя бы из любви к оружию, не говоря уже об утилитарных свойствах.

Недостатки модели очевидны - устаревшая конструкция револьвера, отсутствие автоматического экстрактора гильз.

Штатный экстрактор гильз (пово-

ротный шомпол) также не работает из-за проставок в камерах барабана.

Но что-то не дает подходить с мерками сегодняшнего дня к оценке "Наганьча". Наверное, его более чем столетняя история службы Отечеству...

Nagant в России

Да-да, это не опечатка, правильно фамилия бельгийского оружейника пишется с "лишним" "t" на конце. Официальное название модели - трехлинейный револьвер обр. 1895 г. системы Нагана.

Проиграв конкурс по армейской магазинной винтовке Мосину, Леон Наган получил "утешительный приз" в виде заказа на револьвер, который должен был собой заменить старые 4,2-линейные (10,67 мм) револьверы "Смит-Вессон".

За основу при разработке револьвера для России была взята модель 1887 г. калибра 7,5 мм, к тому времени уже состоявшая на вооружении армий Швеции ("Гускварна" М1887) и Норвегии (М1893).

Первоначально револьверы обр. 1895 г. выпускались в двух вариантах: "офицерском" (с самовзводным УСМ) и "солдатском" (УСМ одинарного действия), что объяснялось стремлением к экономии боеприпасов при использовании револьверов нижними чинами.

После революции в производстве осталась только самовзводная модель, а сам револьвер пережил небольшую модернизацию: форма мушки изменилась с полукруглой на треугольную.

Производилась еще одна интересная модификация, так называемая "чекистская". Он отличался уменьшенными размерами рукоятки и более коротким стволом. Помимо спец-

служб ею вооружалось высшее партийное и государственное руководство. В частности, в фондах Центрального музея ВС РФ есть такой "Наган", принадлежавший И.В. Сталину.

Если уж мы заговорили о пистолетах для спецслужб, то упомянем еще "Наган" с глушителем, который выпускался в крайне небольших количествах.

Существовали также спортивные модификации револьвера под патрон 5,6 (.22 LR) и под револьверной 7,62 мм.

Завершая обзор российских "Наганов", упомянем также револьвер-карабин на базе Нагана, выпущенный в начале XX века Тульским оружейным заводом. Он отличался от обычного "Нагана" удлинением почти в два раза стволом и постоянным винтовочным прикладом. По-видимому, это была не совсем удачная попытка подражания модным в то время пистолетам-карабинам Mauser C96, которые выпускались под несравненно более

мощный пистолетный патрон калибра 7,63x25 мм.

Помимо России/СССР, револьвер Нагана обр. 1895 г. выпускался также в Польше ("Наган-Радом"). Впоследствии револьвер Нагана у себя на родине был существенно модернизирован, получив откидывающийся вправо барабан, что облегчало процесс перезарядки (М1910). К сожалению, российская версия "Нагана" такую модернизацию не прошла.

В СССР производство армейских револьверов было прекращено в конце Второй мировой войны, но спортивные модификации выпускались еще довольно долго.

После оставления "действительной военной службы", "Наган" еще долго оставался оружием МВД, а затем и ВОХРа. В 1990-е гг. эти револьверы приняли участие, пусть и в весьма небольших количествах, в локальных конфликтах на территории бывшего СССР. В России "Наганы" все еще используются некоторыми подразделениями охраны до сих пор.








Светодиодные экономичные фонари

Ударопрочный и водонепроницаемый корпус

До 400 часов непрерывной работы

Произведено в Германии




НОВАЯ ПРАКТИКА

Официальный дистрибьютор

Тел.: (095) 937 9983

e-mail: info@mellert.ru

www.mellert.ru